

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/13559

A. CLAS	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .C1 ⁷ G06F7/24			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	OS SEARCHED	·		
Int.	documentation searched (classification system followe.Cl ⁷ G06F7/24	d by classification symbols)	. '	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2004 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2004				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)				
		·		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A	JP 2002-169689 A (Toshiba C 14 June, 2002 (14.06.02), Par. Nos. [0021] to [0027]; (Family: none)		1-12	
Α	US 6032207 A (Wilson), 29 February, 2000 (29.02.00) (Family: none)	,	1-12	
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 21 January, 2004 (21.01.04)		Date of mailing of the international searce 03 February, 2004. (
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.	·	
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998) BEST AVAILABLE COF 1				





国際出願番号 PCT/JP03/13559

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))					
Int. Cl' G06F 7/24		·			
D 御大火気 より照					
B. 調査を行った分野					
WALCH FIRM (EDMINAL)					
Int. Cl' G06F 7/24					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年					
日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年					
日本国美州湖東登談公報 1996-2004年					
国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)					
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連する	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	請求の範囲の番号			
A JP 2002-169689 A		1-12			
06.14,段落0021-002	7, 図3 (ファミリーなし)				
A IIIS 6022207 A (W: 1	> 2000 02 2				
A US 6032207 A (Will 9 (ファミリーなし)	son), 2000. 02. 2	1-12			
9 (2) (3" (20)					
		İ			
·					
		·			
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	低を参照。			
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献				
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表さ				
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、発 の理解のために引用するもの	別の原理又は埋論			
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	該文献のみで発明			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え	.られるもの			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、当				
文献(理由を付す) 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって自 よって進歩性がないと考えられる	1			
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了した日 21.01.2004	国際調査報告の発送日 03.2	2. 2004			
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5E 9376			
日本国特許庁(ISA/JP)	田中 友章	32 33.0			
郵便番号100-8915					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3520			